Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/588,280	KHORRAM, RAMIN	
Examiner	Art Unit	
Charles Appiah	2686	

√	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

				-			J		_	_
Cla	aim		_	_		Dat	<u>е</u>			
Final	Original	1/24/05								
	1	V			T	1	T	T		
	1 2 3 4	V v								
	3	v			L					
	4	v		L				L		
	5	v v	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	
	6		<u> </u>	L	_	_	┞	<u> </u>	Ь	_
	7	٧	<u> </u>	<u> </u>	┝	├	├-	⊢	├-	_
	8 9	V		⊢	├	├	╀	⊢	⊢	⊢
	10	ľ	┝	⊢	⊢	┝	├	╁	┢	-
	11	┢─	\vdash	⊢	┢	┼─	<u> </u>	\vdash	┢	\vdash
-	12	-	┢	┢	┢	H	\vdash	╁	╁	\vdash
	12 13	┢═		-		-	\vdash	╁	\vdash	-
	14	_		H	1	1	t	t	<u> </u>	Н
	15	v	\vdash	<u> </u>	H					
	16	v		Г		-	T	<u> </u>		
	17	v						Ì		
	18 19	>							T	
	19	٧								
	20	v					L			
_	21	٧			_	┖	_	L	<u> </u>	
	22	V			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	Щ
	23 24	٧		<u> </u>	<u> </u>	L		_	_	Щ
	24	٧	_	-	┡	<u> </u>	<u> </u>	-	_	Ш
	25			_		<u> </u>	 -	_	⊢	\vdash
	26 27	_	-		-	⊢	⊢	┝	_	Н
	28				├	\vdash	├	├	-	Н
	29	-			┢	┢	┢	⊢	\vdash	Н
	30			_	┝		-	┢	┝	Н
	31	Н			┢		┢	├-		Н
	32			_	\vdash	┢	1		 	H
	33				1		_	\vdash	Ι-	П
	34									П
	35									
	36									
	37								L	
	38				<u> </u>	_		_	L	Ш
	39				L		<u> </u>		_	Ц
	40		_		<u> </u>				L_	Щ
	41	_	_		<u> </u>		_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	Щ
	42 43	-			<u> </u>	<u> </u>	.	\vdash	<u> </u>	Щ
	44	\dashv	-		-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\dashv
	45		\dashv	_	-	-	\vdash	-	Н	\vdash
	46		\dashv		-	\vdash	_	H	Н	\dashv
	47	\dashv	\dashv		_	Н	-	—	Н	\dashv
	48	ᅱ	\dashv		-	H			Н	\dashv
$\neg \neg$	49	\dashv	-		_	Н	H		Н	\dashv
一	50	寸	_			\vdash	Н			\dashv

Total Color Colo	Claim					Dat	e]	Cla	aim			_		Dat	e			
Section Sect	Original	1/24/05										Final	Original									
4 v 5 v 6 V 7 v 8 v 9 V 10 60 11 60 12 63 13 63 14 64 15 66 17 67 18 66 19 0 20 0 21 0 22 0 23 0 24 0 25 0 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 90 44 94 44 94 45 96 97 98 99	1	V											51									
4 v 5 v 6 V 7 v 8 v 9 V 10 60 11 60 12 63 13 63 14 64 15 66 17 67 18 66 19 0 20 0 21 0 22 0 23 0 24 0 25 0 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 90 44 94 44 94 45 96 97 98 99	2	V								L]		52									
5 v		v			L								53									
6 V </td <td>4</td> <td>v</td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td>54</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td> <td>Π</td> <td>П</td> <td></td> <td></td>	4	v		L				L]		54					Γ	Π	П		
7 v 57 58 59 9 V 60 60 60 11 60 61 62 63 13 64 64 64 65 15 66 66 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 74 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 77 77 77 77 77 77 77 77			L						_]		55									
8 v 9 v 10 60 11 61 12 62 13 64 15 v 16 v 16 v 18 o 19 v 20 v 21 v 22 v 21 v 22 v 23 v 25 76 26 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 88 39 99 40 90 41 94 45 96 97 98 99 99	6	٧	L	L				<u> </u>		<u> </u>]		56									
9 V 10 11 11 12 13 14 14 15 16 17 V 18 V 18 V 19 19 17 17 17 17 18 V 19 17 17 17 18 V 17 17 17 17 18 V 18 V 19 V 17 18 V 17 18 V 18 V 18 V 19 V 17 18 V 18 V 18 V 19 V		V	_	L]		57									
10	8				<u> </u>	L	L]		58									
11 61 62 63 13 64 65 63 15 65 66 67 16 66 67 68 19 60 67 68 19 60 60 60 20 60 60 60 21 60 60 60 21 60 60 60 21 60 60 60 21 60 60 60 21 60 60 60 22 70 71 72 23 74 74 74 25 75 75 75 26 77 77 78 28 79 79 70 30 80 80 80 31 81 82 83 33 83 84 84 35 85 85 85 36 86 87 88 33	9	V			L.	L	L															
12	10	<u> </u>		$oxed{oxed}$	L					_			60									
14 64 65 16 0 66 17 0 66 18 0 68 19 0 69 20 0 70 21 0 71 22 0 72 23 0 74 25 75 75 26 76 77 28 78 78 29 79 30 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 85 36 86 87 38 89 90 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 99 99 99	11	<u> </u>	<u> </u>	L		L	乚	上	匚										L.			
14 64 65 16 0 66 17 0 66 18 0 68 19 0 69 20 0 70 21 0 71 22 0 72 23 0 74 25 75 75 26 76 77 28 78 78 29 79 30 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 85 36 86 87 38 89 90 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 99 99 99	12					L		<u> </u>	L	L			62									
15 v	13					<u> </u>							63		П							
16 v 17 v 18 v 19 v 20 v 21 v 21 v 22 v 23 V 24 v 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 98 98 99	14		L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L					64									
17 v 18 v 19 v 20 v 21 v 21 v 22 v 23 V 24 v 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 98 98 99	_ 15	_											65									
18 v 19 v 20 v 21 v 21 v 22 v 23 V 24 v 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 99 99							L						66		П							
19 v 20 v 21 v 22 v 23 V 24 v 25 73 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 48 99		v	<u> </u>	L																		П
20 v	18												68									
21 v 22 v 23 V 24 v 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		v			<u> </u>													П		Г	П	П
22 v 23 V 24 v 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	20	١v													T			П		Г		
23 V 73 74 25 75 75 76 26 76 77 77 28 78 79 79 30 80 81 82 33 81 82 83 34 84 85 86 37 87 88 88 39 80 87 88 36 86 87 88 39 89 90 90 41 91 92 94 43 94 94 94 45 96 97 98 48 98 99 99	21	_																	Π			
24 v 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	22] ;				\neg							П
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	23	V		L	L		_]		73									
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		v		L	L								74									
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	25																					
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	26												76						Γ			
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	27												77						Г			
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	28)		78	П	\neg							
30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													79		T							
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	30								Γ				80					Г				
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													81									
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	32												82									
35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	33										1 1		83		\neg							
35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	34												84									T
37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	35												85	\Box	\neg							\neg
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	36												86		T							コ
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	37											T	87									\neg
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	38												88		\neg							\neg
40	39								Γ				89		T							
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													90									
42 43 44 45 46 47 48 49														寸	T							
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											Ì											ヿ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											İ					\neg	_					ᅱ
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99															\dashv					Н		ᅱ
46 96 47 97 48 98 49 99												T		7	\dashv	\neg	_		П	\Box	\neg	ᅱ
47	46										Ì			7	\dashv	┪			\vdash			\dashv
48															7	ヿ						\dashv
49 99 99												T		\neg	寸	┪				\neg	\neg	ᅥ
150													99	寸		╗			一		\neg	ᅱ
<u></u>	50												100	\dashv	\dashv	┪			\neg		\neg	ヿ

	aim	Γ-				Dat				
		\vdash	Г	Γ_	'	Dat	<u> </u>	-	Т	
Final	Original									
	101 102									
<u> </u>	102	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare
	103	_	-	<u> </u>	-	┞	▙	┞	<u> </u>	L
-	104 105			-	-	⊢	├	⊢	-	-
	106	├─	┢	-	-	┢╌	┢	├	╁	-
	107	 	-	\vdash	╁╌	╁	┢	╁╾	╁	-
	108					\vdash	\vdash	┢	İ	-
	109									
	110 111			L	L	L				
	111	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	┞	<u> </u>		
-	112 113	<u> </u>	├-		<u> </u>	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash
	114	┝	H	\vdash	├	<u> </u>	├	├		\vdash
-	115	┢		\vdash	┢	-		-	<u> </u>	
	116	-		\vdash	 		\vdash	\vdash		
	117									
	118									
	119									
	120		<u> </u>	_	<u> </u>	<u>L</u> .		L_		
	120 121 122 123 124			_	_	-			<u> </u>	
_	122	-	H	_	 	-	┝	H	-	Н
	124				<u> </u>	⊢	-	├	<u> </u>	Н
	125				-	\vdash	\vdash	\vdash	 	H
	125 126 127				一		\vdash	┪	\vdash	П
	127									П
	128 129									
	129					<u> </u>	L	<u> </u>	L	Ш
	130		_		ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	L	Ш
	131 132								<u> </u>	Н
	133			-		-	├	⊢	-	
	134				-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	134 135					H	-	H		\vdash
	136									
	137									
	138				L		_			Щ
	139		_	_	_					
	140 141	_					_	_		\dashv
 	142		\dashv				-	-	 -	\dashv
	143		\dashv	-			-	Н		\dashv
	144							\Box	Т	\dashv
	145									
	146									
	147		_	_						
	148	_	_	\dashv	_	Щ		Щ		
	149 150	\dashv		\dashv			_	Щ		
	150	\Box				Щ				